

- 深圳大气中VOCs的二次有机气溶胶生成潜势
王扶潘 朱乔 冯凝 刘芮伶 黄晓锋 何凌燕
- 车用柴油机燃用棕榈生物柴油的颗粒物排放特性研究
李莉 王建昕 肖建华 王志 杨文明
- 西安城区大气中多氯联苯的气粒分配研究
韩德明 叶磊 张承中 李文龙 马万里 李一凡
- 青海高原季节性降雪中的黑碳气溶胶
史晋森 孙乃秀 叶浩 章如东
- 成都市PM₁₀中多环芳烃来源识别及毒性评估
刘贵荣 史国良 张普 周来东 吴建会 冯银厂
- 江苏省大雾的变化特征及气溶胶对其影响
田心如 韩永翔 陈广昌 武艳 王伟丽
- 基于全国城市PM_{2.5}达标约束的大气环境容量模拟
《中国环境科学》获评“百种中国杰出学术期刊”
- 长江沿线城市水源氯(胺)化消毒副产物生成潜能研究
黄河 徐斌 朱文倩 秦朗 马玉英
- 反硝化滤池的数值模拟与模型校正
邹宗森 施汉昌 李鑫玮
- 《中国环境科学》获评“2012中国最具国际影响力学术期刊”
- 臭氧-曝气生物滤池深度处理垃圾焚烧渗滤液可行性研究
- 关于《中国环境科学》网上投稿的通知
- 金刚烷胺制药胺化废水与溴化废水的中和-络合萃取处理
宋永会 魏健 马印臣 曾萍
- 铁锰生物污泥吸附磷
李冬 孙宇 曾辉平 蔡言安 张杰
- 湄洲湾水体中持久性有机污染物的污染特征与风险评估
胡晴晖
- 离子对氧化铁纳米颗粒水中聚集作用的影响
蒋丹烈 胡霞林 王锐 尹大强
- 三维电极处理氨氮废水的电化学反应特性
姜辉 周德鸿 陈卫国 罗斌 范忠强
- 碳源对反硝化过程NO₂⁻积累及出水pH值的影响
马娟 宋相蕊 李璐
- 光助纳米铁还原Cr(VI)的研究
任学昌 徐丽凤 杜翠珍 王拯 刘鹏宇 常青
- 海藻酸及腐殖酸共存对PVDF超滤膜的污染行为
苗瑞 王磊 田丽 王旭东 吕永涛 张静怡
- ZnO纳米颗粒对SBR活性污泥活性的影响
王树涛 李素萍 王未青 王志申 尤宏
- 厌氧发酵污泥燃料电池处理含铬废水的效能及机理
郝小旋 周秀秀 张姣 张志强 顾早立 夏四清
- 《中国环境科学》2012年度引证指标
- 猪场废水生产微生物絮凝剂发酵特性及动力学特征
郭俊元 信欣 能子礼超 李剑锋
- 百色市工业区表层土壤中多环芳烃污染特征及来源分析
史兵方 吴启琳 欧阳辉祥 刘细祥 张金磊 左卫元
- 土壤溶液性质对Zn的形态变化及其微生物毒性的影响
田昕竹 陈世宝 王学东 林蕾
- 蔬菜类废物两相厌氧消化水解酸化相颗粒降解规律
吕凡 蔡涛 朱敏 何晶晶
- 氧化亚铁硫杆菌生物浸出污泥中的重金属离子
甘莉 刘贺琴 王清萍 陈祖亮
- 以垃圾焚烧底灰为骨料的脱水污泥固化试验
陈萍 冯彬 詹良通
- 溶解无机碳的拉曼光谱定量分析可行性研究
田陟贤 张鑫 刘昌岭 孟庆国 阎军
- 水文地貌分区下鄱阳湖丰水期水质空间差异及影响机制
张琍 陈晓玲 张媛 陈莉琼 张鹏
- 滴水湖水系中氮的污染特征及其影响因子
张焕焕 毕春娟 陈振楼 王薛平
- 沉水植物黑藻腐解过程中营养盐释放过程
叶春 王博 李春华 叶斌 江源 孔祥龙

渤海左部和黄海北部沉积物中重金属元素特征
城市居家环境空气细菌群落结构特征

薛生洪 寇莹莹 李口辉 姜亚超 王中迪 陆凯
方治国 欧阳志云 刘芑 孙力 王小勇

《中国环境科学》被Ei收录

石油输入对河口芦苇湿地根际微生物的影响

田伟君 王勇梅 孙会梅 赵阳国 白洁 吴承林

《中国环境科学》获评“RCCSE中国权威学术期刊(A+)”

基于T-RFLP和因子分析的香蒲根际细菌群落研究

马栋山 熊薇 张琼琼 郭羿宏 赵文吉 郭道宇

《中国环境科学》2011年度引证指标

基于随机-模糊耦合的污染场地健康风险评价及案例

徐亚 朱雪梅 刘玉强 能昌信 董路

大气细颗粒物控制对我国城市居民期望寿命的影响

陈仁杰 陈秉衡 阚海东

1999~2011年鄂尔多斯市温室气体足迹动态分析

魏民秀 赵先贵

经济与环境综合约束下的青岛市产业结构调整研究

王晓燕 李克强 梁生康 张丽 王修林

《中国环境科学》获评“百种中国杰出学术期刊”